

LEGENDENHEFT - ERHALTUNGS- UND ENTWICKLUNGSZIELE

Erhaltungsziele für Lebensraumtypen

Bewahrung des günstigen Erhaltungszustands

	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260
	Kalktuffquellen	7220*
	Hochstaudenfluren	6431
	Magere Flachland-Mähwiesen	6510
	Wacholderheide	5130
	Kalkmagerrasen	6210
	Kalk-Pionierrasen	6110*
	Kalkschutthalden	8160*
	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	8210
	Höhlen	8310
	Auwälder mit Erle, Esche, Weide	91E0*
	Waldmeister-Buchenwald	9130
	Schlucht- und Hangmischwälder	9180*

Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustands

	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260
	Hochstaudenfluren	6431
	Magere Flachland-Mähwiesen	6510
	Wacholderheide	5130
	Kalkmagerrasen	6210
	Kalkmagerrasen, orchideenreiche Bestände	6210*
	Kalkschutthalden	8160*

Erhaltungsziele für Arten

Bewahrung des günstigen Erhaltungszustands der Lebensstätte

	Groppe (<i>Cottus gobio</i>): Neckar, Schenkenbach, Irslenbach, Schlichem, Erlenbach, Stockbach
	Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>)
	Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)
	Wanderfalke (<i>Falco peregrinus</i>)

Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands der Lebensstätte

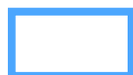
	Kleine Flussmuschel (<i>Unio crassus</i>): Schlichem
---	--

Entwicklungsziele für Lebensraumtypen

	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3260
	Magere Flachland-Mähwiesen	6510
	Wacholderheide	5130
	Kalkmagerrasen	6210
	Kalkschutthalden	8160*
	Auwälder mit Erle, Esche, Weide	91E0*
	Waldmeister-Buchenwald	9130
	Mosaik aus den Lebensraumtypen Mähwiese (6510), Hochstaudenflur (6431) und Auwälder (91E0*)	
	Mosaik aus kleinräumigen Vorkommen folgender Lebensraumtypen:	
	Kalk-Pionierrasen	
	Kalkmagerrasen	
	Magere Flachland-Mähwiesen	
	Kalkschutthalden	

Entwicklungsziele für Arten

	Groppe (<i>Cottus gobio</i>)
	Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>)
	Bachmuschel (<i>Unio crassus</i>)



Außengrenze des Natura-2000-Gebiets